

الوضعية 01

- تحتل الحيوانات أوساط مختلفة منها ما يعيش في البر و منها من يعيش في الماء, فتأقلم مع وسط عيشها من حيث نمط تنفسها و تنقلها.

1- أكمل الجدول التالي : مبينا نمط التنفس و التنقل لكل حيوان.

الحيوان	وسط العيش	نمط التنفس	عضو التنفس	نمط التنقل	عضو التنقل
الفيل					
سمك التونة					
الضفدع					

2- وضح لماذا تنتقل الكائنات الحية و تحتل أوساط أخرى؟

الوضعية 02

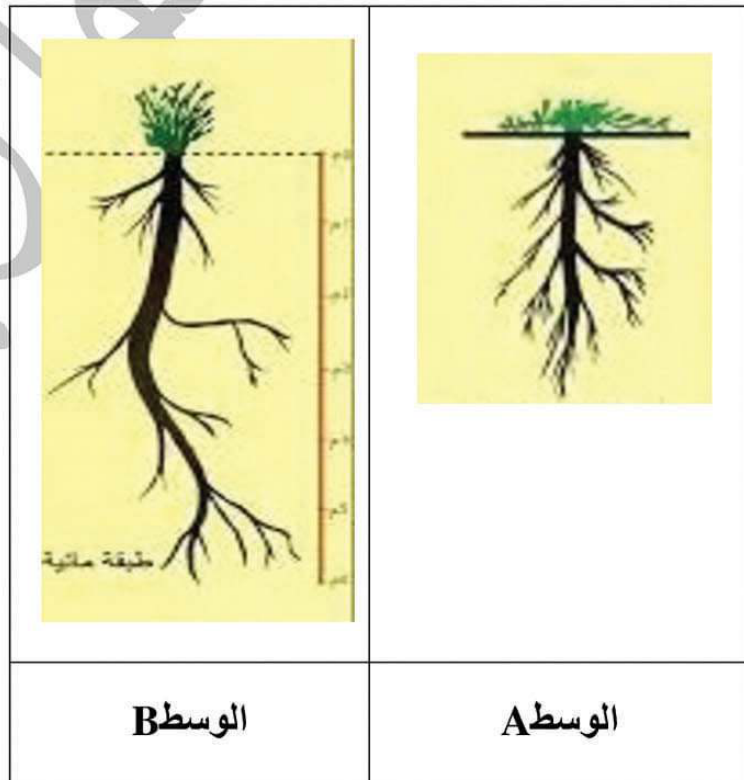
تعيش النباتات في أوساط مختلفة فيتكيف جهازها الإعاشي حسب طبيعة الوسط.

1- حدد الوسط الذي تمثله الوثيقة A و B.

2- قارن بين الجذرين موضحاً سبب

الاختلاف مع الشرح.

= بين الفائدة من هذه التحوّرات



المادة: علوم الطبيعة و الحياة
المقاطعة الثالثة -ولاية تلمسان-

المستوى : السنة الثانية متوسط.
حل نموذج فرض للفصل الثاني

المؤسسة : متوسطة براهيم العبد
الأستاذة: هواري أمينة

الوضعية 01

1- أكمل الجدول التالي : مبينا نمط التنفس و التنقل لكل حيوان.

الحيوان	وسط العيش	نمط التنفس	عضو التنفس	نمط التنقل	عضو التنقل
الفيل	بري	هوائي رئوي	الرئة	المشي	الأطراف الأمامية و الخلفية
سمك التونة	مائي	مائي غصمي	الغلاصم	السباحة	الزعانف
الضفدع	بري	هوائي رئوي	الرئة	القفز	أطراف الخلفية (قوية مطوية على شكل حرف
	مائي	مائي جلدي	الجلد	السباحة	أقدام مجدافية

2- تتنقل الكائنات الحية و تحتل أوساط أخرى من أجل البحث عن المكان,و الغذاء, و من أجل التكاثر.

الوضعية 02

الوسط الذي تمثله الوثيقة:

A: وسط رطب B: وسط جاف

الوسط A	الوسط B
جذر قصير قليل التفرع السبب وجوده في وسط رطب أي توفر حاجيات النبات من الماء	جذر طويل كثير التفرع السبب وجوده في وسط جاف مما يؤدي إلى تحور الجذور (المجموع الجذري) و تفرعها طويلا و عرضيا نحو العمق مما زاد في طولها وكثرة تفرعاتها

الفائدة من هذه التحورات هو البحث عن الماء